- 01/05/2004 17:**1**8

5087874730

SHIPLEY PATENT

JP1999305151A

1999-11-5

Bibliographic Fields

Document Identity

(19)[発行國] 日本國特許庁(JP) (12)[公報種別] 公開特許公報(A)

(JI)【公開番号】 特開平11-305161 (43)【公開日】

平成11年(1999)11月5日

Public Availability (43)【公開日】

平成17年(1999)11月5日

Technical

(54)[発明の名称]

光スイッテの結合部及びその製造方法

(51)【国際特許分類第6版】

G02B 26/08 [FI] G02B 26/08 F 【請求項の数】

4

【出顧形態】

OL 【全页数】

7

Filing

【鬱査請求】

未請求 (21)[出願番号]

特願平10-111254

(22)[出願日]

平成10年(1998)4月22日

(19) [Publication Office]

Japan Patent Office (JP)

(12) [Kind of Document]

Unexamined Patent Publication (A)

(11) [Publication Number of Unexamined Application]
 Japan Unexamined Patent Publication Hei 11 - 305151
 (43) [Publication Date of Unexamined Application]

1999 (1999) November 5 days

(43) [Publication Date of Unexamined Application]

1999 (1999) November 5 days

(54) [Title of Lovention]

BONDING SECTION AND ITS MANUFACTURING

METHOD OF OPTICAL SWITCH

(51) [International Patent Classification, 6th Edition]

G02B 26/08

FI

G02B 26/08 F

(Number of Claims)

4

[Form of Application]

O:L

[Number of Pages in Document]

7

[Request for Examination]

Unrequested

(21) [Application Number]

Japan Parent Application Hei 10 - 111254

(22) [Application Date]

1998 (1998) April 22 days

Page 1 Paterra Instant MT Machine Translation

. p1/p6/2004 17:18

17:18 5087874730

JP1999305151A

1999-11-5

(72)【発明者】

[氏名]

岩島 微

【住所又は居所】

神家川県街浜市栄区田谷町1番地 住友電気 工業株式会社横浜製作所内

Agents

(74)【代理人】

【弁理士】

[氏名又は名称]

上代 哲司 (外2名)

Abstract

(57)【耍約】

【翻題】

可助側光ファイバを使って光ファイバ導入沸へ 挿入する光スイッチの結合部において、可動側 光ファイバと固定側光ファイバとの相対位置の 位置調整の精度を緩和する。

【解決手段】

複数の固定倒光ファイバ1を端部を揃えて並列に設置した配列部5 と、各固定側光ファイバ1 の場部側延長方向に対向して位置する光ファイバ導入溝3b を設けた基板3 受備え、該光ファイバ導入溝3b のうち1 本又は複数本の光ファイバ導入溝3b のうち1 本又は複数本の光ファイバ導入溝3b の行に可動側光ファイバ2 の先端結合、切り替えを行う光スイッテの結合部であって、配列部5 の固定側光ファイバの端面側に固定側光ファイバ1 と各光軸を合わせてコリメートレンズアレイ9を固定し、可動側光ファイバ2 を光ファイバ導入溝3b へ挿入した時には、コリメートレンズ 10 とコリメートレンズをたりのコリメートレンズとが、対向して光結合を行なう。

69-055-6345) Yokohama Works

(72) [Inventor]

(Name)

Totan Iwashima

[Address]

Inside of Kanagawa Prefectore Yokohama City Sakae-ku Taya-cho 1 Sumitomo Electric Industries Ltd. (DB 69-055-5345) Yokohama Works

(74) [Attorney(s) Representing All Applicants]

[Patent Attorney]

[Name]

Kamishiro Tersuji (2 others)

(57) [Abstract]

[Problems to be Solved by the Invention]

Using moving side optical fiber, it cases precision of position adjustment of relative position of the moving side optical fiber and stationary side optical fiber in bonding section of optical switch which it inserts to the optical fiber introduction slot.

[Means to Solve the Problems]

To have substrate 3 which provides optical fiber introduction slot 3b which arranging end, arrangement section 5 which it installs in parallel array and, opposing to end side extending direction of each stationary side optical fiber 1, position does the stationary side optical fiber 1 of plural, inside optical fiber introduction slot 3h of inside single or multiple of said optical fiber introduction slot 3b it inserts separates tip portion of moving side optical fiber 2 with, connection of optical fiber, With bonding section of optical switch which changes. stationary side optical fiber 1 and each optical axis itlooks collimator lens array 9 together in edge surface side of stationary side optical fiber of arrangementsection, 5 locking collimator lens 10 even in endince of moving side optical fiber 2, when inscring moving side optical fiber 2 to optical fiber introduction slot 3b, collimator lens of the collimator lens 10 and collimator lens array 9 opposing, it does optical coupling.

Page 3 Paterra Instant MT Machine Translation

5087874730

SHIPLEY PATENT

1999-11-5

Parties

JP1999305151A

Applicants

(71)[出賦人]

[詳別署号]

000002130

【氏名又は名称】

住友電虹工業株式会社

【住所又は居所】

大阪府大阪市中央区北浜四丁胃5番33号

Laventors

(72)【発明者】

【氏名】

田村 充章

【住所文は启族】

神奈川県横浜市巣区田谷町1番地 住友電気

工學株式会社構與製作所內

(72)[発明者]

【氏名】

斉藤 和人

【住所又は居所】

神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電気

工衆株式会社機系製作所内

(72)【発明者】

[氏名]

佐野 知已

【住所又は扇所】

神奈川県横浜市菜区田谷町1番地 住友電気

工業株式会社機災製作所内

(72)[発明者]

【氏名】

耕田 浩

【住所又は居所】

神景川泉檢浜市榮匡田谷町1番地 住友電気

工業株式会社橫浜製作所內

(71) [Applicant]

[Identification Number]

000002130

[Name]

SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD. (DB

69-055-6345)

[Address]

Osaka Profecture Osaka City Chuo-ka Kitahama 4-5-33

(72) [Inventor]

[Name]

Tamura being full chapter

[Address]

Inside of Kanagawa Prefecture Yokohama City Sakae-ku

Teya-cho I Sumitomo Electric Industries Ltd. (DB

69-055-6345) Yokohama Works

(72) [Inventor]

[Name]

Saito Kaznto

[Address]

Inside of Kanagawa Prefecture Yokohama City Sakac-ku Taya-cho 1 Sumitomo Electric Industries Ltd. (DB

69-055-6345) Yokohama Works

(72) [Inventor]

[Name]

Sano Tomomi

[Address]

Inside of Kanagawa Profesture Yokohama City Sakae-ku

Taya-cho 1 Sumitomo Electric Industries Ltd. (DB

69-055-6345) Yokohama Works

(72) [Inventor]

[Name]

Hirosbi Kouda

[Address]

Inside of Kanagawa Prefacture Yokohama City Sakae-ku

Taya-cho 1 Suroitomo Electric Industries Ltd. (DB

Page 2 Paterra Instant MT Machine Translation

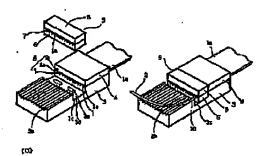
. 01/05/2004 17:18

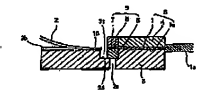
5087874730

SHIPLEY PATENT

JP1999305151A

1999-11-5





Claims

【特許請求の範囲】

[潤水項 1]

複数の固定側光ファイバを端部を揃えて並列に 設置した配列部と、各面定側光ファイバの始部 側延長方向に対向して位置する光ファイバ等入 溝を設けた基板を備え、該光ファイバ導入病の うち1本又は複数本の光ファイバ導入溝内に可 動倒光ファイバの先端部を排入離脱することに よって、光ファイバの結合、切り替えを行う光ス イッチの結合部において、前記配列部の固定側 光ファイバの端面側に固定側光ファイバと各光 軸を合わせてコリメートレンズアレイを固定し、 可動側光ファイバの端面にもコリメートレンズを 固定して、可動伽光ファイバを光ファイパ導入環 へ挿入した時には、可動側光ファイバの端面に 固定したコリメートレンズと固定側光ファイバの 配列部に固定したコリメートレンズデレイのコリ メートレンズとが、対向して結合を行なうことを特 徴とする光スイッチの結合部。

[請求項 2]

前記コリメートレンズアレイは、固定側光ファイ バの配列ビッチと同じビッチでアレイ用基板上に

(Claim(s)]

[Claim 1]

To have substrate which provides optical fiber introduction slot which arranging end, opposing to arrangement section and and side extending direction of each stationary side optical fiber it installs in parallel erray, position does stationary side optical fiber of plumi, in optical fiber introduction groove of inside single or multiple of the said optical fiber introduction slot it inserts superates tip portion of moving side optical fiber with, connection of optical fiber, When stationary side optical fiber and each optical axis collimator lens array is locked together in the edge surface side of stationary side optical fiber of aforementioned arrangement acotion in the bonding section of optical switch which changes, collimator lens is locked even in the andface of moving side optical fiber, moving side optical fiber being inserted to optical fiber introduction slot, collimator lens of collimator lens erray which locks in arrangement section of collimator lens and stationary side optical fiber which are locked in endface of moving side optical fiber opposing, bonding section, of optical switch which connects and makesfeature

[Claim 2]

Is done and consists of push plate which makes feature the bonding section, of optical switch which is stated in Claim 1

Page 4 Parerra Instant MT Machine Translation

- 01/06/2004 17:18 5087874730

SHIPLEY PATENT

JP1999305151A

1999-11-5

平行に形成した複数のアレイ用 V 牌と、該各アレイ用 V 溝内に挿入し配列したグレーデッドインデックス型の光ファイバと、該光ファイバを押さえて接着固定する押さえ板からなることを特徴とする請求項 1 に記載の光スイッチの結合部。

[請求項3]

複数の固定側光ファイバを機能を膨えて並列に 設置した配列部と、各固定便光ファイバの施部 側延長方向に対向して位置する光ファイバ導入 溝を設けた巫板を備え、 設光ファイバ深入 滅の うち1本又は複数本の光ファイバ導入溝内に可 動創光ファイバの先端部を挿入離脱することに よって、光ファイバの結合、切り替えを行う光ス イッチの結合部の製造方法において、前記配列 部と光ファイバ導入海との間に固定例光ファイ バのファイバ朝に垂直な横断溝を設け、該横駅 溝の豫底部を貫通する接着が硬化用孔を設け て、該横断漢内に紫外線硬化型接着剤を介し てコリメートレンズアレイを配置し、前配牌底部 の姿面から耐能接着剤硬化用孔を通して紫外 線を照射して満底部とコリメートアレイレンズと の間に塗布された紫外線硬化型接着剤を硬化 させてコリメートレンズアレイを滞底部に接着固 **湿することを特徴とする光スイッチの結合部の** 観泡方法。

【游求項 4】

複数の固定倒光ファイバを端部を構えて並列に 設置した配列部と、各固定倒光ファイバの端部 側延長方向に対向して位置する光ファイバ導入 溝を設けた基板を端え、該光ファイバ導入溝内に引 うち 1 本又は複数本の光ファイバ導入溝内に可 助側光ファイバの先端部を挿入離脱することに よって、光ファイバの発着きを挿入離脱することに よって、光ファイバの整造方法において、前記光ファイバの発音部の盤造方法において、前記光ファイバの発端を持入固定しておき、前配部 フィバの発端部を挿入固定しておき、前配部フ部 の端面にコリメートレンズアレイを配置し固定する に当たって、該ダミー用光ファイバを使ってコリメートレンズアレイの位置調整をすることを特 徴とする光スイッチの結合部の製造方法。

Specification 【発明の詳細な説明】 where as array pitch of stationary side optical fiber it inserts aforementioned collimator lens array, V groove for the array of plural which was formed parallel on substrate for the array with same gait and and into V groove for sald each array holding down optical fiber and said optical fiber of graded index type which is arranged, fixing

(Claim 31

To have substrate which provides optical fiber introduction slot which arranging end, opposing to arrangement section and and side extending direction of each stationary side optical fiber it installs in parallel array, position does stationary side optical fiber of plural, in optical fiber innoduction groove of inside single or multiple of the said optical fiber introduction alot it inserts separates tip portion of moving side optical fiber with , connection of optical fiber, Between aforementioned arrangement section and optical fiber introduction slot it provides perpendicular intersection slot in the fiber axis of stationary side optical fiber in manufacturing method of bonding section of optical switch whichchanges, providing hole for adhesive hardening which penetrates the groove bottom of said intersection slot, through ultraviolet carring type adhesive in said intersection groove, it arranges collimator less array, Irradiating ultraviolet light through hole for aforementioned adhesive hardening from rear surface of aforementioned groove bottom, hardening the ultraviolet curing type adhesive which coating fabric is done between greave bottom and collimate array lens ,manufacturing method. of banding section of optical switch which fixing designates collimator lens array as groove bottom and makes feature

[Claim 4]

To have substrate which provides optical fiber introduction slot whicherranging end, opposing to arrangement section and and side extending direction of each stationary side optical fiber it installs in parallel array, position does stationary side optical fiber of plural, in optical fiber introduction groove of inside single or multiple of the said optical fiber introduction slot it inserts separates tip portion of moving side optical fiber with, connection of optical fiber, in menufacturing method of bonding section of optical switch which changes, when it inscrtsand it looks tip portion of optical fiber for dummy in slot of theinside portion of aforementioned optical fiber introduction slot, arranges collimator lens array in endface of aforementioned arrangementsection and locks, Using optical fiber for said dummy, manufacturing method. of bonding section of optical switch which does position adjustment of collimator lone array and makes feature

[Description of the Invention]

Page 5 Paterra Instant MT Machine Translation

. 01/05/2004 17:18 5087874730

JP1999305151A

1999-11-5

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数の固定側光ファイバを端部を揃えて並列に設置した配列師と、各固定側光ファイバの端部側延長方向に対向して位置する光ファイバ導入溝を設けた基板を備え、該光ファイバ導入溝のうち1本又は複数本の光ファイバ導入溝内に可動側光ファイバの先端部を挿入磁脱することによって、光ファイバの結合、切り替えを行う光スイッチの結合部とその製造方法に関する。

[0002]

【徒来の技術】

複数の固定側光ファイバを並列に設置した配列 部と固定側光ファイバのファイバ軸と合敵する 複数の光ファイバ導入溝を備え、可動側光ファ イバと組み合わせて使用する光スイッチは、特 開平 8-286129 号公報等で知られている。

[0003]

この種の光スイッチにおいては、可動側先ファイバを光ファイバ導入溝に機送するため、光ファイバ導入溝の配列方向及び上下方向に可動倒光ファイバを移動させる機送機構を有し、該機送機携によって可助側光ファイバの先端便を光ファイバ導入溝内に挿入したりが脱したりして、所望の固定側光ファイバの結合、切替えを図る構造になっている。

[0004]

図 4 はそのような使楽技術による光スイッチの 結合部を示す図であって、図 4(A)は断面図、図 4(B)は斜視図である。

図4 に示す通り、基板 14 上には平行に複数の V 溝 14a が形成され、その V 溝 14a の延長線上 に V 溝状の光ファイバ導入溝 14b が形成され、 更に V 溝 14a と光ファイバ導入溝 14b との同に V 溝 14a の長手方同に垂直な模断溝 14c が形成されている。

[0005]

その基板 14の V 溶 14a にはそれぞれ固定側光 ファイバ 15 が端面を揃えて挿入され、押さえ板 16によって押圧して接着固定され、配列部 17を 構成している。

[0001]

[Technological Field of Invention]

this invention to have substrate which provides optical fiber introduction slot which arranging end, opposing to arrangement sectionand end side extending direction of each stationary side optical fiber it installs in parallel array, position does stationary side optical fiber of phral, in optical fiber introduction groove of inside single or multiple of said optical fiber introduction alot it inserts separates tip portion of univing side optical fiber with, connection of optical fiber, it regards bonding section and manufacturing method of optical switch which changes.

[0002]

[Prior Art]

It has arrangement section and optical fiber introduction slot installs stationary side optical fiber of plural in parallel array of plural which which coincides with fiber axis of stationary side optical fiber, optical switch which is usedcombining with moving side optical fiber is known with Japan Unexamined Patent Publication Hei 8-286129 disclosure etc.

10003

Regarding optical switch of this kind, in order to convey moving side optical fiber to the optical fiber introduction alor, possessing arrayed direction of optical fiber introduction slot, and transport mechanism which moves moving side optical fiber to up/down direction inserting in optical fiber introduction groove with said transport mechanism and/orseparating tip portion of moving side optical fiber, it has become structure whichessures connection and changeover of desired stationary side optical fiber and moving side optical fiber.

[0004]

As for Figure 4 in figure which shows bonding section of optical switch withthat kind of Prior Art, as for Figure 4 (A.) as for sectional view. Figure 4 (B.) it is a oblique view.

As shown in Figure 4, V groove 14a of plural is formed parallel on substrate 14, optical fiber introduction slot 14b of V groove condition is formed on extrapolation of V groove 14a, furthermore perpendicular intersection slot 14c isformed to longitudinal direction of V groove 14a between V groove 14a and optical fiber introduction slot 14b.

10005

Respective stationary side optical fiber 15 arranging endface in V groove I4a of substrate 14, it is inserted, presses with push plate 16 and fixing is done, configuration does arrangement section 17.

Page 6 Paterra Instant MT Machine Translation

01/19/04

SHIPLEY PATENT

JP1999305151A

1999-11-5

また1 本又は複数本の可動側光ファイバ 18 の 先端部は、光ファイバネ入院 146 に斜め方向か ら挿入され、その端面が所望の固定側光ファイ バ 15 の端面と対向する。

横断薄 14c は、V 薄よりも深い断面短形状の薄 で、固定側光ファイバ 15 の端面を描えたり、固 定例光ファイバ 15 と可動倒光ファイバ 18 の雑 面面にシリコーンオイル等の屈折率整合剤を潜 たすために使用するものである。

なお、15g は固定側光ファイバを一括被覆で被 ったテープ心線である。

TOOOST

また、可動側光ファイバ 18 は、図示しない可動 アームに固定されており、可助アームと共に、光 ファイパ導入溝 146 の配列方向及び光ファイバ 導入溝 146 に対して上下方向に、駆動装置によ って駆動され後送されるようになっている。

そして、この種の光スイッチでは図 4 に示す通 り、可動倒光ファイバ 18 の先蜂部を光ファイバ 導入溝 14b に挿入することによって、可動倒光 ファイバ 18 の端面は屈折串登合剤を介して固 定例光ファイバ 15 の端面と対向し、光結合が图 られる。

[0007]

また、可動側光ファイバ 18 の免婚部は、光ファ イバ導入溝 146 に斜め方向から押付けることに よって可動側光ファイバの剛弾性を利用して先 端部のファイバ軸を光ファイバ路入溝の方向に 合わせることが出来るが、その押付け状態をよ り確実に安定させるため、可動側光ファイバ 18 を光ファイバ導入溝 14b に挿入した時には、そ の先端部近傍を押付け部材にて上部から押付 けるということも行われる。

[COCOR]

なお、これらの光ファイバを使った光スイッチ は、可動側光ファイバ、固定側光ファイバとして は一般的に使用されているシングルモード型の 光ファイバが用いられるため、可動側光ファイバ 又は関定側光ファイバの端面から出た光は急 漱に放射状に広がる。

従って、光緒合による損失を小さくするために は、可動倒光ファイバの端面と固定側光ファイ バの端面との間隔を20μm以下という非常に小 さい値にしなければならない。

一方、可勁側光ファイバは固定側光ファイバに

In addition tip portion of moving side optical fiber 18 of single or multiple in optical fiber introduction slot 14b is inserted from oblique direction, endface opposes with endface of desired stationary side optical fiber 15.

It is something which is used in order intersection slot 14c, with slot of deep cross section recrangle, arranges ondiace of stationary side optical fiber 15 incomparison with V groove, to fill up silicone oil or other refractive index matching medicine between the endface of stationary side optical fiber 15 and moving side optical fiber 18.

Furthermore, 15 a are tape core which receives stationary side optical fiber with the collective sheath.

In addition, moving side optical fiber 18 is locked by unshown movable arm, is driven by up/down direction, with driving device with movable arm, vis-a-vis arrayed direction and optical fiber introduction slot 14b of optical fiber introduction slot 14b and is designed insuch a way that it is

As and, with optical swimh of this kind shown in Figure 4, tip portion of moving side optical fiber 18, endiace of moving side optical fiber 18 through refractive index matching medicina, opposeswith endface of stationary side option) fiber 15 it inserts in optical fiber introduction slot 14b with , optical coupling is assured,

[0007]

In addition, as for the portion of moving side optical fiber 18, you push to optical fiber introduction alot 14b from oblique direction, fiber axis of tip portion isadjusted to direction of optical fiber introduction slot, making useof hardness elasticity of moving side optical fiber with it is possible, but because poshing state is stabilized more securely, when inserting moving side optical fiber 18 in optical fiber introduction slot 14b, It is done that you push tip partion vicinity and with member push from the upper part.

Furthermore, as for optical switch which used these optical fiber, as moving side optical fiber, stationary side optical fiber because it can use optical fiber of single mode type which is usedgenerally, light which comes out of endface of moving side optical fiber or the stationary side optical fiber spreads to radial suddenly.

Therefore, in order to make loss small with optical coupling, endface of moving side optical fiber and you must make very 20 mu m or less calls interval of the endface of stationary side optical fiber small value.

On one hand, moving side optical fiber does because it is a

Page 7 Paterra Instant MT Machine Translation

1999-11-5

対して相対的に可動であるため、あまり間隔を小さくすると先端が触れて破損することが考えられる。

そのため、極めて小さい関係を保って間隔及びファイバ軸を合わせる位置調整が必要となる。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】

以上説明した光スイッチの結合部では、可動側 光ファイバの端面と固定側光ファイバの端面が 対向することによって結合が行われるため、可 助倒光ファイバと固定側光ファイバのファイバ軸 が完全に一致するようにする必要がある。

また。
す動側光ファイバの瞬面と固定側光ファイバの端面との間隔も積密に調整する必要がある。

これらの位置調整は極めて厳しい納度を要求され、かつ全ての光ファイバ導入溝に対して保証 する必要があるため、位置調整には相当な作業時間を要するものとなっている。

本発明は、そのような問題点を解消した光スイッチの結合部を提供するものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】

本発明の光スイッチの結合部は、複数の固定 側光ファイバを蟷螂を揃えて並列に設置した配 列部と、各国定便光ファイバの場部側延長方向 に対向して位置する光ファイバ導入溝を設けた 基板を備え、該光ファイバ導入溝のうち 1 本文 は複数本の光ファイバ導入港内に可動倒光ファ イバの先端部を挿入離脱することによって、光 ファイバの結合、切り替えを行うものであって、 前記配列節の固定側光ファイバの端面側に固 定側光ファイバと各光軸を合わせてコリメートレ ンズアレイを固定し、可動倒光ファイバの端面 にもコリメートレンズを固定して、可動側光ファイ バを光ファイバ導入環へ挿入した時には、可助 側光ファイバの端面に固定したコリメートレンズ と固定側光ファイバの配列部に固定したコリメー トレンズアレイのコリメートレンズとが、対向して 結合を行なうものである。

[1100]

また、上述したコリメートレンズアレイを固定側 光ファイバの端面に固定するに当たっては、前 movable relatively vis-a-vis stationary side optical fiber, when excessively spacing is made small, tip touching, breakage, it is thought.

Because of that, quite maintaining small gap, position adjustment which adjusts spacing and fiber axis becomes necessary.

[0009]

[Problems to be Solved by the Invention]

Above with bonding section of optical switch which is explained, because the endface of moving side optical fiber and endface of stationary side optical fiber connection is done itopposes by, it is necessary for fiber axis of moving side optical fiber and stationary side optical fiber that to try agrees completely.

In addition, it is necessary endface of moving side optical fiber and interval of endface of stationary side optical fiber to adjust precision.

These position adjustment quite are required harsh precision, because it isnecessary to guarantee at same time vis-a-vis all optical fiber introduction slot, have become something which requires corresponding work time in position adjustment.

this invention is something which offers bonding section of optical switch which cancels that kind of problem.

[0010]

[Means to Solve the Problems]

bonding section of optical switch of this invention to have substrate which provides optical fiber introduction slot which arranging end, opposing tourrangement section and end side extending direction of each stationary side optical fiber it installs in the parallel array, position does stationary side optical fiber of plural, in optical fiber introduction groove of inside single or multiple of said optical fiber introduction slot it inserts separates tip portion of moving side optical fiber with connection of optical fiber, Being something which changes, in edge surface side of stationary side optical fiber of theaforementioned arrangement section stationary side optical fiber and collimator lens of the collimator lens array which locks in arrangement section of collimator lens and stationary side optical fiber which when collimator lens array is locked together, collimator lone intocked even in endface of moving side optical fiber, moving side optical fiber being inserted to the optical fiber introduction slot, lock each optical exis in endface of moving side optical fiber, Opposing, it is semething which connects.

[0011]

In addition, when collimator lens array which description above is doneis locked in endface of stationary side optical

Page 8 Paterra Instant MT Machine Translation

- 01/05/2004 17:18

JP1999305151A

1999-11-5

記配列部と光ファイバ導入深との間に固定例光 ファイバのファイバ軸に動産な横断溝を設け、 該横斯溝の溝底部を貫通する接着剤硬化用孔 を設けて、該積断薄内に紫外線硬化型接着剤 を介してコリメートレンズアレイを配置する。

次いで、深延部の基面から前記接着剤硬化用 孔を通して紫外線を照射して満底部とコリメート レンズアレイとの間に塗布された柴外線硬化型 接着剤を硬化させて、コリメートレンズアレイを 溝底部に接着固定することとすれば、コリメート レンズアレイ又は満尾部が不透明な材料で構 成されていても紫外線硬化型接着利を使用して コリメートレンズアレイを溝區部に接着固定する ことが出来る。

このようにすれば、加熱理化型接着剤で固定す る場合に比較して材料の熱化力による位置調 益のずれが少なくなる。

ぎた、光ファイバ海入溝の一部の森にダミー用 光ファイバを挿入固定しておき、前記配列配の 婦面にコリメートレンズアレイを配置し固定する に当たって、弦ダミー用光ファイバを使ってダミ 一用光ファイバと固定倒光ファイバとの間の結 合損失が最小となるようにその間に配置するコ リメートレンズアレイの位置調整を行い、その位 置でコリメートレンズアレイを薄底部又は配列部 の端面に接着固定することとすれば、精度の高 い位置調整が容易に達成出来る。

[0013]

【発明の実施の形態】

図」は本発明にかかる光スイッチの結合部の実 施形銀を示す図であって、図 1(A)はコリメートレ ンズアレイを固定する前の斜視図、図 1(B)(C) はコリメートレンズアレイを固定した後の解視図 と断面図である。

[0014]

図 1 において、1 はシングルモード型光ファイバ からなる固定側光ファイバ、la は複数本の固定 倒光ファイバに一括被覆を施したテープ心線、2 はシングルモード型光ファイバからなる可動倒 光ファイバ、3 は基板、3a は基板3上に形成され たV溝、3b は塞板 3 上に形成された光ファイバ **導入所、3c は ∀ 済 3a と光ファイバ導入済 3b と** の間に光ファイバ導入溝 36 に対して垂直方向 に基板 3 上に設けられた機断溝、3d は横断溝

fiber, between aforementioned arrangement section and optical Ther introduction slot it provides the perpendicular intersection slot in fiber exis of stationary side optical fiber, providing thebole for adhesive bardening which penetrates groove bottom of said intersection slot, through ultraviolet curing type adhesive in said intersectiongroove, it arranges collimator lens array.

Next, handisting ultraviolet light through hole for aforementioned adhesive hardening from rear surface of groove bottom, hardening ultraviolet curing type achesive which the coating fabric is done between groove bottom and collimator lone array, collimator lens arrayif fixing we make groove bottom, collimator lens array or groove bottom being opaque material, configuration being done, using ultraviolet curing type adhesive, fixing it designates collimator lens array as groove bottom, it ispossible.

If it makes this way, when it locks with thermosetting type adhesive, comparing, gapof position adjustment decreases with thermal stress of material.

[00]2]

In addition, when it inserts and it locks optical fiber for dummy in slot of portion of optical fiber introduction slot. arranges collimator lens array in endface of aforementioned arrangement section andlocks, using optical fiber for said dummy, in order for optical fiber for the dummy and bonding loss between stationary side optical fiber to become minimum, position adjustment of collimator lens array which at that time arranges action, If collimator lens array fixing we make endface of groove bottom or arrangementsection with position, it can achieve position adjustment where precision ishigh easily.

[0013]

[Embodiment of the Invention]

As for Figure 1 in figure which shows embodiment of bonding section of optical switch which depends on this invention, as for Figure 1 (A) beforelocking collimator lens ansy, oblique view. Figure 1 (B) (C) after looking collimator lens array, is the oblique view and sectional view.

In Figure 1, As for 1 as for stationary side optical fiber. Ia which consists of single mode type optical fiber as for tape core. 2 which administers collective sheath to multiple stationary side optical fiber asfor moving side optical fiber, 3 which consists of single mode type optical fiber as for substrate, 3a as for V groove, 3b which was formed on substrate 3 as for optical fiber introduction alor, 3c which was formed on substrate 3 between V groove 3s and optical fiber introduction slot 3b in vertical direction it was provided on

Page 9 Paterra Instant MT Machine Translation

1999-11-5

3c の牌店部、3e は滞底部 3d を資通するように 設けられた接着斜極化用孔、4は押さえ板、5 は 配列部、6 はアレイ用基板、6a はアレイ用基板 6 上に設けられたアレイ用 V 溝、7 はグレーデッド インデックス型の光ファイバ、8 は押きえ板、9 は グレーデッドインデックス光ファイバ型のコリメートレンズアレイ、10 はグレーデッドインテックス光 ファイバ密のコリメートレンズである。

[0015]

図1において、基板3はV溝34が形成された 部分と光ファイパ導入達3bが形成された部分と が一体となっているが、別体で対向するように 招互の位置関係を調整して組み合わせたもの でもかまわない。

図 1 の場合は、シリコン、ジルコニア等からなる 基板 3 上に、V 溝 3a と光ファイバ導入溝 3a を 対向するように並列して一定間隔で複数本形成 する。

通常その配列ピッチは250μm 程度でその本数 は数百になる場合が多い。

また、Y 溝3a と光ファイバ導入溝5bとの間には 垂直方向に断面矩形の機断溝3c を形成する。

また、横断端 Sc の滞底部 3d には滞底部を資通 する接有部硬化用孔 3e を模断端 3d の長手方 向に複数箇所設けることもある。

そして、それぞれの∨済3aには端面を揃えて固 足倒光ファイバ1を挿入し、押さえ板4で押さえ ると共に接着固定して配列部5を構成する。

固定例光ファイパ 1 の端面を精度良く揃えるために、接着固定後その端面を研削することもある。

I00161

ー方、コリメートレンズアレイ(グレーデッドインデックス光ファイバ型)8 は、次のようにして製作する。

アレイ用基板 6 としてはシリコン、ジルコニア等 の基板 3 と同じ材料を用いることが出来る。

勿論、基板 3 にシリコンを使い、アレイ用基板に ジルコニアを使うという組み合わせも可能であ る。

アレイ用基板 6 上には固定側光ファイバの配列 ピッチに合わせてアレイ用 V 溝 6a を形成する。 the substrate 3, vis-a-vis optical fiber introduction slot 3b intersection As for slot, 3d as for groove bottom, 3e of intersection alot 3e in orderto penetrate groove bottom 3d, hole for adhesive hardening which isprovided, as for 4 as for push plate. 5 arrangement section, as for 6es for substrates, 6e for array as for V groove. 7 for array which isprovided on substrate 6 for array as for optical fiber. 8 of graded index type as for push plate. 9 collimator lens array of graded index optical fiber type, as for 10 it is a collimator lens of graded index optical fiber type.

[00]5]

In Figure 1, as for substrate 3 portion where V groove 3a was formed and portion where optical fiber introduction slot 3b was formed it is asone wit, but in order to oppose with separate body, adjusting mutual positional relationship, being a combination you are not concerned.

In case of Figure 1, on substrate 3 which consists of silicon. zirconia etc, inorder to oppose, lining up V groove 3a and optical fiber introduction slot 3b multiple it foots with constant interval.

As for usually array pitch as for number when it becomes several hundred ismany with 250;mm m extent.

In addition, between V groove 3a and optical fiber introduction slot 3b theintersection slot 3c of cross section rectangular is formed in vertical direction.

In addition, in groove bottom 3d of intersection slot 3c hole 3 a for adbasive hardening which penetrates groove bottom multiple sites there are also times when it provides in longitudinal direction of intersection slot 3d.

And, arranging endface in respective V groove 3a, as it inserts the stationary side optical fiber 1, holds down with push plate 4 fixing doing, configuration it does arrangement section 5.

In order precision to arrange endface of stationary side optical fiber I well, there arealso times when endface after fixing is done prinding.

[0016]

On one hand, collimator lens away (graded index optical fiber type) it produces 8, following way.

Same material as silicon. zirconia or other group bourd 3 is used as substrate 6 for erray itis possible.

Of course, silicon is used in substrate 3, also combination that is possible zirconia is used in substrate for array.

Adjusting to array pitch of stationary side optical fiber on substrate 6 for array, the V groove 6a for array is formed.

Page 10 Paterra Instant MT Machine Translation

1999-11-5

アレイ用基板6のアレイ用V済命と、基板3の V満3aとの配列を相対的に特度良く製造するため、基板3とアレイ用基板6を一つの基根材料 に平行に複数の満を形成したものから、それぞれ切り出す方法で作ることも可能である。

[0017]

アレイ用 V 澪 6a にはそれぞれグレーテッドイン デックス型の光ファイバ 7 を挿入し、押さえ板 8 で押さえて接着固定する。

その後、両端面を研削してグレーテッドインデックス型の光ファイバ7がコリメートレンズとして機能するように長さを調整し、コリメートレンズアレイ9が完成する。

[acol]

このようにして製造したグレーデッドインデックス 光ファイパ型のコリメートレンズアレイは、コリメートレンズの配列を選定倒光ファイバ及び光ファイパ導入溝の配列と正確に合わせることが可能で、かつ配列部を製造する技術がそのまま活用出来るという利点を備えている。

[0019]

このコリメートレンズアレイ9を固定倒光ファイバ 1 の始節に固定するに当たっては、コリメートレンズアレイ9に接着別を整布して機断済3c内に配置し、コリメートレンズアレイ9のファイバ軸と 固定側光ファイバ1のファイバ軸が一致するように位置調整をして、接着剤を硬化させて固定する。

通常、コリメートレンズアレイ 9 のアレイ用番板 6、押さえ板 8、滞島部 34 はシリコン、ジルコニア 等の不理明部材で排成されることが多いため、接着剤としては紫外線砲化型接着剤はこのままでは使用し難い。

しかし、加熱型接着剤を使えば、上記のコリメートレンズアレイと固定側光ファイバとの位置期整を加熱時の熱応力塑みによって損なう心配がある。

[0020]

そこで、豫底部 3g の複数箇所の實題した接着 剤硬化用孔 3e を設けて、その周辺に紫外線硬 化型機能を塗布して、コリメートレンズアレイ9を 配置し位置調整を行なった後、接着剤硬化用孔 3c の下方から紫外線を硬化して接着剤を硬化 させてコリメートレンズアレイ9と溝底部 3d との 間を固定する。 In order precision to produce amangement of V groove 6e for the analy of substrate 6 for array and V groove 3a of substrate 3 relativelywell, substrate 3 and substrate 6 for array from those which formed alot of plural parallel to substrate material of one, also it ispossible to make with method which is cut respectively.

[0017]

It inserts optical fiber 7 of respective graded index type into V groove 6a for the array, holds down with push plate 8 and fixing does.

After that, grinding doing both end faces, in order optical fiber 7 of graded index type to function as collimator lons, you adjust length, collimator lens array 9completes.

[0018]

collimator less erray of graded index optical fiber type which produces in this way adjustsarrangement of collimator lens to accangement of stationary side optical fiber and optical fiber introduction slot accurately, being possible, it has the benefit that it can utilize technology which at same time produces arrangement section that way.

[0019]

When this collimator Iens array 9 is locked in endface of stationary side optical fiber 1, the coating fabric doing adhesive in collimator lens array, 9 it arranges inside the intersection slot 3c, in order for fiber axis of collimator lens array 9 and fiber axis of stationary side optical fiber 1 to agree, doing position adjustment, hardening the adhesive, it locks.

Usually, substrate 6. push plate 8. groove bottom 34 for array of collimator lens array 9 configuration is donewith silicon. zirconis or other opaque component, because is many, it is difficult touse ultraviolet curing type adhesive this way as adhesive.

But, if heating type adhesive is used, there is worry which impairs position adjustment of above-mentioned collimator lens array and stationary side optical fiber with thermal stress distortion when heating.

[0020]

Then, providing hole 3 e for adhesive hardening which multiple sites of groove bottom 3d penetrates, coating fabric doing ultraviolet curing type resin in the periphery, after arranged collimator lens array 9 and doing position adjustment, hardening the ultraviolet light from lower of hole 3 e for adhesive hardening, hardening adhesive, collimator lens array it locks between 9 and groove bottom 3d.

Fage 11 Pateurs Instant MT Machine Translation

5087874730

1999-11-5

JP1999305151A

コリメートレンズアレイと済感部間は全面的に接 潜剤が硬化していなくても、接給剤硬化用孔の 周辺の接着剤が硬化するだけで十分である。

また併せて、コリメートレンズアレイ9と配列部5 との間にも紫外辞硬化型接着剤を整布して、上 方から媒外線を照射することによって、コリメートレンズアレイ9と配列部5との隙間に入り込む 株外盤によって接着剤を硬化させることも可能 である。

T00213

可動倒光ファイバ 2 の先端にもコリメーとレンズ 10を固定するが、それは次のように行なう。

可動倒光ファイバ 2 の先端に同じ外径のグレー デッドインデックス型光ファイバを固定し、コリメ ートレンズ 10として機能するように長さを調整す

なお固定は、融着接続が接着によって行なう。

以上のようにして、固定側光ファイバ」の配列部 の端面にはコリメートレンズアレイ 9 が固定さ れ、可動倒光ファイバ 2 の端面にはコリメートレ ンズ 10 が固定されるので、可効側光ファイバ 2 を図示しない搬送機構によって搬送して所望の 光ファイパ導入溝 36 に挿入した時には、コリメ トレンズアレイ9 のアレイ用光ファイバ7 の端 面とコリメートレンズ 10 の離面とが向き合って、 対向する。

[0023]

この場合、国定側光ファイバ又は可動側光ファ イバを伝わってきた光は、コリメートレンズの端 面では広がった平行光となって出射されるの で、ファイバ軸を含わせる位置調整は、 固定側 光ファイバと可強倒光ファイバとを直接対向させ る場合に比較してそれほど特度は要求されな

また、端面周串の間隔を大きくしても光束が広 がることはないので、接合損失が増大すること はない。

コリメートレンズとして長さ0.75mm程度のものを 使用する場合、コリメートレンズの間隔は 2mm 程度にまで拡大することが可能で、間隔が 0.15mm程度ずれても結合損失は0.2dB 以下に 抑えることが可能である。

従って、位置調整に要する手間は少なくなる。

extensively adhesive not having hardened collimator lens array and between groove bottom, the adhesive of periphery of hole for adhesive hardening just hardens is the fully.

In addition together, collimator lens array coating fabric doing ultravioler curing type achesive even between 9 and arrangement section 5, collimator lens array also it ispossible it aradiates ultraviolet light from upward direction with, toharden adhesive with ultraviolet light where enters into gap of 9 andarrangement section 5.

[0021]

coli - and lens 10 are looked even in tip of the moving side optical fiber 2, but following way it does that.

graded index type optical fiber of same outer diameter to tip of moving side optical fiber 2 is locked, inorder to function as collimator lens 10, length is adjusted.

Furthermore fixing does with melt adhesion connection or glueing.

[0022]

Like above, collimator lens array 9 to be locked by endface of arrangementsection of stationary side optical fiber I, because collimator lens 10 is locked to endisce of the moving side optical fiber 2, conveying moving side optical fiber 2 with noshown transport mechanism, when inserting in desired optical fiber introduction slot 3b, endface of optical fiber 7 for array of collimator lens array 9 and endface of collimator lens 10 to face, it opposes.

[0023]

In this case, because light which is transmitted is done, with the endface of collimator lens becoming parallel light which spread, radiation, as for position adjustment which adjusts fiber axis, when it opposes directly, comparing stationary side optical fiber and moving side optical fiber, as for precision it is not required stationary side optical fiber or moving aids optical fiber that much.

In addition, enlarging spacing of endface, because there are nottimes when light flux spreads, there are not times when connecting lossincreases.

When those of length 0.75 mm extent are used as collimator long, spacing of collimator lens it expands to 2 mm extent being possible, specing slipping, 0.15 mm extent holds down bonding less to 0.2 dB or less, it is possible,

Therefore, labor which is required in position adjustment decreases.

Page 12 Paterra Instant MT Machine Translation

1999-11-5

[0024]

なお、コリメートレンズアレイ 9 の端面とコリメートレンズ 10 の端面との間には、空気との反射をなくするために屈折率整合剤が満たされるが、それを省略するため、コリメートレンズアレイ 9 の端面とコリメートレンズ 10 の端面にそれぞれ誘電体多層膜による反射防止膜を形成することもある。

[0025]

また、図 3 はコリメートレンズアレイの位置調整 をダミー用光ファイバを使って行なう例を集す図 であって、図 1 と同じ符号は同じものを示す。

なお、図 3(A)はコリメートレンズアレイを固定する前の斜視図、図 3(B)はコリメートレンズアレイ 図定後の斜視図である。

また、13 はダミー用光ファイバを示す。

この例ではコリメートレンズアレイの位置調整に 先立ち、光ファイバ導入溝 3b の一部の溝内に 固定例光ファイバと間じシングルモード型光ファ イバからなるダミー用光ファイバ 13 の先端部を 挿入して接着固定する。

なおこの後着固定に当たっては、関示しない押 さえ板を使うことも可能である。

またダミー用光ファイバ 13 の端面位置は、可動 側光ファイバ2を光ファイバ導入溝 3b の挿入し た時に可動倒光ファイバ2 の端面の位置する歯 灰と合わす。

[0026]

そうしておいて、コリメートレンズアレイ 9 を機断 漢 3c 内に配置し、ダミー用光ファイバ 13 と固定 倒光ファイバ 1 との間の光結合の状態を監視し ながら、結合損失が最小になる位置にコリメート レンズアレイ9 客位置誤整してコリメートレンズア レイ9 を配列部 5 の端面又は構成部 3d に接着 固定する。

なお、ダミー用光ファイバ 13 の挿入位置は、光ファイバ導入溝 36 の配列両端あるいは、両端と中央等、位置調整の基準となる箇所を選べば良い。

[0027]

図2は本発明にかかる光スイッチの結合部の別の実施形態を示す図であって、図 2(A)はコリメ

[0024]

Furthermore, in endface of collimator lens array 9 and between endface of collimator lens 10, refractive index matching medicine is filled up in order to lose thereflection of air, but in order to abbreviate that, there are also times when in endface of collimator lens array 9 and endface of the collimator lens 10 antireflective film is formed with respective dielectric multilayer film.

[0025]

In addition, as for Figure 3 in figure which shows example which using optical fiber for duranty, does position adjustment of collimator lens array, same symbol as Figure 1 shows same ones.

Furthermore, as for Figure 3 (A) before locking collimator lens acray, oblique view. Figure 3 (B) is oblique view after collimator lens array locking.

In addition, 13 shows optical fiber for dummy.

With this example it procedes position adjustment of collimator lens array, as stationary side optical fiber it inserts tip portion of optical fiber 13 for dummy which consists of thesame single mode type optical fiber in groove of portion of optical fiber introduction slot 3b and fixing does.

Furthermore also it is possible to use unshown push plate, at time of this fixing.

In addition when optical fiber introduction alot 3b inserts moving side optical fiber 2, the position of endface of moving side optical fiber 2 it adjusts endface position of optical fiber 13 for dummy, to site which is done.

[0026]

So doing, while arranging collimator lens array 9 inside intersection slot \$0, watching optical fiber 13 for dummy and state of optical coupling between stationary side optical fiber 1, position adjustment doing collimator lens array 9 in position where bonding loss becomes minimum, fixing it designates collimator lens array 9 as endface or groove bottom 3d of arrangement section 5.

Furthermore, insertion position of optical fiber 13 for duranty, it chooses, the site which such as arrangement both ends becomes reference of position adjustment or both ends and center of optical fiber introduction slot 3b, is good.

In addition, as for optical fiber introduction alor 3b of position whichglues optical fiber 13 for dummy, you do not use for connection of optical switch.

[0027]

As far Figure 2 in figure which shows another embodiment of bonding section of optical switch which depends on this

Page 13 Paterra Instant MT Machine Translation

. 01/05/2004 17:18

JP1999305151A

1999-11-5

ートレンズアレイを固定する前の斜視図、図 2(B)(C)はコリメートレンズアレイを固定した後の 斜視図と断面図である。

599787473Ø

図 2 において、図 1 と同じ符号は同じものを示す。

なお、11 はマイクロレンズ型のコリメートレンズ アレイ、11a はアレイベース部材、11b はレンズ 部で、12 はマイクロレンズ型のコリメートレンズ である。

[0028]

図 2 の実施形態は、コリメートレンズアレイ及び コリメートレンズが図 1 の実施形態と異なるだけ で、他は根略図 1 と同じである。

この図 2 の実施形態で使うコリメートレンズアレイは、プラスチックまたはガラスをアレイベース 部材 11aとして、その中の一部分にレンズ部 11b を形成する。

レンズ都 11b は固定側光ファイバの矯面から出た光を平行光とするレンズ機能を持つようにレンズの曲面設計を行いそれに合わせた金型を作ってブラステックで成形するか、ガラスの面を研磨してレンズ状に加工するかして製作する。

また、可助例光ファイバスの先端に固定されるコ リメートレンズは、ガラス又はプラスチックをレン ズ状に成形加工して可動例光ファイバの場面か ら出た光を平行光になるように無点距離を合わ せて製作し、接着剤等を用いて可動例光ファイ バの先端に固定する。

[0029]

また、図 1、図 2、図 3 で図示した基板 3 は、図 定倒光ファイバを固定するための V 課3aを形成 した部分と、可助倒光ファイバ2 が挿入される光 ファイバ導入溝3bを形成した部分が一体化され ているが、別体で製作し組み合わせて但うこと を妨げるものではない。

勿論一体化した基板を用いて、V 湾 3a と光ファイバ源入湾 3b を一連で切削加工すれば、V 湾 3a と光ファイバ源入湾 3b の相対配列精度を高める上で効果がある。

[0030]

【発明の効果】

本発明の光スイッチの結合部は、被数の固定 側光ファイバを配列固定した配列部の固定側光 invention, as for Figure 2 (A) beforelocking collimator lens sursy, oblique view. Pigure 2 (B) (C) after locking collimator lens array, is the oblique view and sectional view.

In Figure 2, same symbol as Figure 1 shows same ones.

Furthermore, as for 11 collimator lons array of microlens type, as for 11 a asfor array base member, 11b with lens part, as for 12 it is a collimator lens of microlens type.

[0028]

As for embodiment of Figure 2, collimator lens array and collimator lens just differ from embodiment of Figure 1, as for other things are same as the conceptual diagram 1.

collimator lens array which is used with embodiment of this Figure 2 forms the lens part 11b in portion among those with plastic or glass as erray base member 11a.

Icus part 11b as had lens function which designates light which comes ontof endface of stationary side optical fiber as parallel light, designs lans curved surface andmaking die which is adjusted to that, forms with plastic, organds surface of glass and processes in lens shape, or doesand produces.

In addition, collimator less which is locked to tip of moving side optical fiber 2, the glass or plastic molding and fabrication is designated as lens shape and lightwhich comes out of endface of moving side optical fiber in order to become the parallel light, to produce focal length together, is locked in tip of the moving side optical fiber making use of adhesive etc.

[0029]

In addition, as for substrate 3 which is illustrated with Figure 1. Figure 2. Figure 3, the portion which formed optical fiber introduction slot 30 where portion and moving side optical fiber 2 which formed V groove 3a in order to lock stationary side optical fiber are inserted is unified, it is not something where, but it produces with separate body and combines and uses and obstracts.

If being consecutive, cutting it does V groove 3a and optical fiber introduction slot 3b making use of substrate which is unified of course, when raising relative arrangement precision of V groove 3a and optical fiber introduction slot 3b, there is an effect.

[0030]

[Effects of the Invention]

When bonding section of optical switch of this invention stationary side optical fiber and each optical axis locks

Page 14 Paterra Instant MT Machine Translation

01/05/2004

SHIPLEY PATENT

JP1999305151A

1999-11-5

ファイバの端面側に固定側光ファイバと各光軸 を合わせてコリメートレンズアレイを固定し、可 励倒光ファイバの端面にもコリメートレンズを固 定して、可動側光ファイバを光ファイバ球入法へ 挿入した時には、可効倒光ファイバの端面に固 定したコリメートレンズと固定個光ファイバの配 列部の端面に固定したコリメートレンズアレイの コリメートレンズとが、対向して結合を行なうもの であるので、対向するコリメートレンズを出た光 東は光ファイバ内の光束よりも広がった平行光 となっている。

5087874730

[0031]

従って、対向するコリメートレンズ部の間隔も大・ きくすることが可能で、かつファイバ軸の位置調 整の精度も軽和されるので、 可動倒光ファイバ の位置調整に要する作業時間が短縮出来ると いう効果を奏することが出来る。

なお、コリメートレンズアレイは複数個のコリメー トレンズを有するものが一括して製造可能であ り、コリメートレンズを固定側光ファイバの結面 に個々に固定する場合に比較して光スイッチの 結合部の製作が容易である。

[0032]

また、コリメートレンズアレイとして、アレイ用基 板に形成したアレイ用マネ内にグレーデッドイン デックス型光ファイバを挿入固定したものを使用 すれば、固定側光ファイバの配列部を作成する 技術がそのまま応用することが可能で、かつ配 列ビッチを合わせることも容易である。

また、コリメートレンズアレイを設置する機断灘 の清庫部に接着剤硬化用孔を設けておけば、コ リメートレンズアレイを固定する接着剤として熱 外線硬化型接着剤の使用が可能となり、接着 時の熱応力歪み等によって位置調整が損なわ れることはない。

[0034]

また、光ファイバ導入溝の一部にダミー用光ファ イバの先端部を挿入置定して、コリメートレンズ アレイを横断滞内に設置する時の位置調整に 利用すれば、位置調整が容易に出来るという効 録がもたらされる。

【図面の簡単な説明】

[図1]

collimator lens array together in edge surface side of stationary side optical fiber of thearrangement section which it arranges locks stationary side optical fiber of plural locks collimator lens even in endface of moving side optical fiber, inscring moving side option! fiber to option! fiber impoduction slot, collimator lens of collimator lens surry which locks in endiace of thearrangement section of collimator lens and stationary side optical fiber which are locked in the endface of moving side optical fiber opposing, because it is something which connects light flux which comes out of collimator lens which opposes has become the parallel light which spread in comparison with light three Inside optical fiber.

[0031]

Therefore, it enlarges also spacing between collimator lens which opposes being possible, at same time because also precision of the position adjustment of fiber exis is cased, it possesses effect that it canabories work time which it requires in position adjustment of moving side optical fiber, it

Furthermore, as for collimator lens array those which possess collimator lens of the plurality humping together, when with producible, it locks collimator lens individually in endface of stationary eids optical fiber, comparing, production of the bonding section of optical switch is easy.

In addition, if those which it inserts look graded index type optical fiber inside V groove for array which was formed in substrate for array as collimator lens array, are used, also it is easy technology which draws up thearrangement section of stationary side optical fiber to apply that way possible being, atsame time to adjust array pitch.

In addition, if hole for adhesive hardening is provided in groove bottom of mersection slot which installs collimator lens array, use of ultraviolet curing type adhesive becomes possible as adhesive which locks collimator lens array, position adjustment isimpaired with such as thermal stress distortion when glusting there are not times when.

[0034]

In addition, inserting locking tip portion of optical fiber for dummy importion of optical fiber introduction slot, when installing collimator lens arrayin intersection groove, if it utilizes in position adjustment, effectthat is brought it can make position adjustment easy.

[Brief Explanation of the Drawing(s)]

[Figure 1]

Page 15 Paterra Instant MT Machine Translation

1999-11-5

本発明にかかる光スイッチの結合部の実施形態を示す図であって、(A)はコリメートレンズアレイを固定する前の斜視図、(B)(C)はコリメートレンズアレイを固定した後の斜視図と断面図である。

[図2]

本発明にかかる光スイッチの結合部の別の実施形態を示す図であって、(A)はコリメートレンズアレイを固定する前の斜視図、(B)(C)はコリメートレンズアレイを固定した後の斜視図と断面図である。

[図3]

本発明にかかる光スイッチの製造方法の一例 を説明する図であって、(A)はコリメートレンズア レイを固定する前の斜視図、(B)はコリメートレン ズアレイを固定した後の斜視図である。

[閏4]

従来技術による光スイッチの結合部の例を来す 図であって、(A)は断面図、(B)は斜視図である。

【符号の説明】

1

固定側光ファイバ

10

コリメートレンズ(グレーデッドインチックス光ファ イバ型)

11

コリメートレンズアレイ(マイクロレンズ型)

112

アレイベース部材

115

レンズ部

12

コリメートレンズ(マイクロレンズ型)

13

ダミー用光ファイバ

Į p

テープ心線

2

In figure which shows embodiment of bonding section of optical switch whichdepends on this invention, as for (A) before locking collimator lens array, the oblique view. (B) (C) after locking collimator lens array, is oblique view and sectional view.

Figure 21

In figure which shows another embodiment of bonding section of optical switch which depends on this invention, as for (A) before locking collimator lens array, oblique view.

(B) (C) after locking collimator lens array, is oblique view and sectional view.

[Figure 3]

In figure which explains one example of manufacturing method of optical switch whichdepends on this invention, as for (A) before locking collimator lens array, the oblique view. (B) after locking collimator lens array, is oblique view.

Digure 41

In figure which shows example of bonding section of optical switch with Prior Art, as for (A) as for sectional view. (B) it is a oblique view.

[Explanation of Symbols in Drawings]

1

stationary side optical fiber

10

collimator lens (graded index optical fiber type)

11

collimator lens array (microlens type)

11 a

апай раза лъщрет

31 P

lens pare

12

collimator lens (microlens type)

13

optical fiber for dummy

l a

tape core

2

Page 16 Paterra Instant MT Machine Translation

- 01/06/2804 17:18

5007874730

SHIPLEY PATENT

JP1999305151A

1999-11-5

可動側光ファイバ	moving side optical fiber
3	3
基板	substrace
38	3 a.
V鲁	V groove
3b	3 b
光ファイバ源入済	optical fiber introduction slot
3c	3 c
横断路	Intersection slot
3d	3 đ
秀底部	groove bottom
3e	3 c
接着劑硬化用孔	Hole for adhesive bardening
4	4
押さえ板	push plate
5	5
配列部	Arrangement section
6	6
アレイ用基板	substrate for acrey
6a	6 a
アレイ用 V 溝	V groove for array
7	7
グレーデッドインデックス塑の光ファイバ	optical fiber of graded index type
8	8
押さえ板	gueh plate
9	9
コリメートレンズアレイ(グレーデッドインデックス 光ファイバ型)	collimator lens array (graded index optical fiber type)
Drawings	
【図1】	[Figure 1]
	•

Page 17 Paterra Instant MT Machine Translation

- 01/06/2004 17:18 5087874730

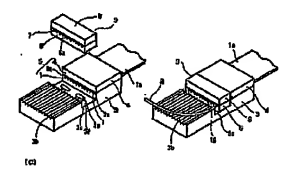
SHIPLEY PATENT

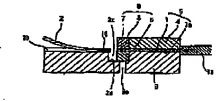
JP1999305151A

W

(日)

1999-11-5





【図2】

[Figure 2]

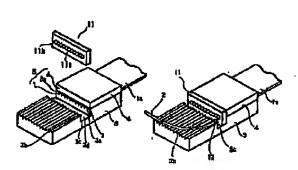
Page 18 Paterra Instant MT Machine Translation

17:18 5087874730

SHIPLEY PATENT

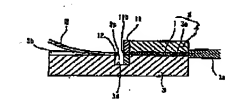
JP1999305151A

1999-11-5



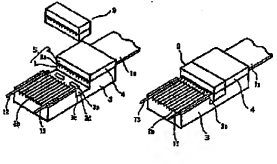
(8)

(c)



[図3] (A)

[Figure 3]



(8)

【图4】

(Figure 4)

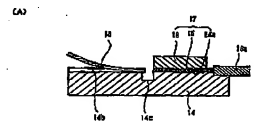
Page 19 Paterra Instant MT Machine Translation

- 01/06/2004 17:18 5087874730

PAGE 21/21

JP1999305151A

1999-11-5



Page 20 Paterra Instant MT Machino Translation